

# VÁLVULAS & BOMBAS

## BOMBA PRESURIZADORA

G1 - 9 MCA. ELÉCTRICA 110V - REF: PZ7010001

Diseñada para aumentar la presión del agua potable en zonas residenciales, asegurando que en los grifos del hogar se obtenga la presión requerida.

- Opción de uso en sistemas abiertos como tanques de almacenamiento de agua o conexión directa al suministro principal de agua del hogar.
- Posee rotor encapsulado en acero inoxidable.
- Incremento de presión del agua en aproximadamente 15 psi.
- Ajustable a 3 diferentes posiciones de trabajo (Manual AUTO-OFF).



### INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL	Aluminio fundido (carcasa de la bomba)
PESO NETO	2,4 kgs. - 5,3 lbs.
POTENCIA	105W
FRECUENCIA	60Hz
CONEXIÓN	3/4" BSPM
CAUDAL MÁX. DE TRABAJO	23 L/min - 6,076 G/m
CORRIENTE A PLENA CARGA	0,47A
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE	TTT95%T

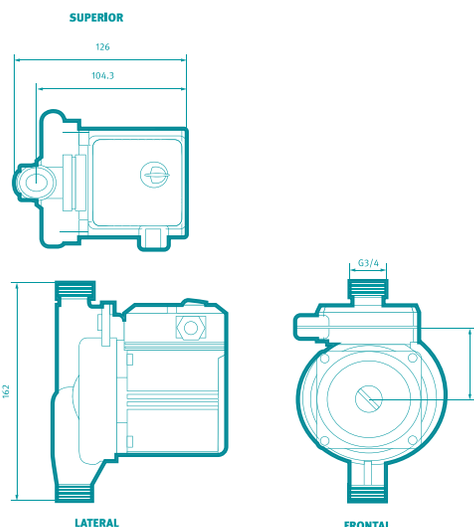
**PRESIÓN DE SERVICIO** 6 bar - 87 psi.

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura del ambiente y de los líquidos

Temp. ambiente	mín. 2°C - máx. 40°C
Temp. líquidos	mín. 2°C - máx. 70°C

### PLANOS TÉCNICOS



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

### LÍQUIDOS BOMBEADOS

La bomba no debe ser utilizada para la transferencia de líquidos inflamables como el aceite diesel y gasolina; Los líquidos a ser bombeados deben ser líquidos limpios, no agresivos y no explosivos, que no contengan partículas sólidas, fibras o aceite mineral.

### PRESIÓN DE ENTRADA

Con el fin de evitar ruidos y el riesgo de algún daño en los cojinetes de la bomba, se requiere una presión mínima de 3 psi en el puerto de succión de la bomba durante su funcionamiento, si la bomba va a trabajar con el agua suministrada por un tanque de almacenamiento se requiere que la distancia mínima entre el tanque y el presurizador sea de 2,0 metros.



Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta  
AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

# GRIVAL